

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/080106 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B60J 3/02**, (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): JOHNSON CONTROLS INTERIORS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mülhausener Strasse 35, 47929 Greifrah (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000079

(22) Internationales Anmeldedatum:
7. Januar 2005 (07.01.2005)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): BECK, Frédéric [FR/FR]; 14, rue de Porcellette, F-57220 Boucheporn (FR). JUNG, Stéphane [FR/FR]; 167, rue de Château d'Eau, F-57415 Enchenberg (FR). DELUS, Christian [FR/FR]; 17, place du Gué, F-57645 Retonfey (FR). STRICHER, Gabriel [FR/FR]; 25, rue de la Fontaine, F-57660 Laning (FR). WELTER, Patrick [FR/FR]; 12, rue Principale, F-57730 Lachambre (FR). SELVINI, Frédéric [FR/FR]; 28, rue de la Roche Posay, F-57550 Falck (FR).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 007 489.5

13. Februar 2004 (13.02.2004) DE

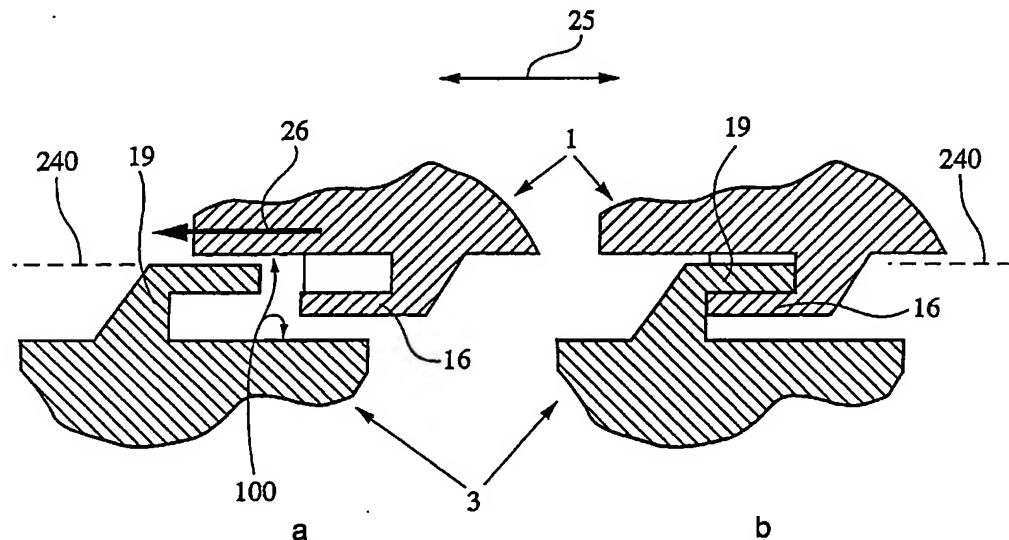
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPONENT, IN PARTICULAR SUN VISOR DESIGNED FOR USE IN A VEHICLE AND METHOD FOR PRODUCING A COMPONENT

(54) Bezeichnung: KOMPONENTE, INSbesondere SONNENBLENDE UND INSbesondere FÜR EIN FAHRZEUG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER KOMPONENTE



A1



(57) Abstract: The invention relates to a component, in particular a sun visor (2) that is designed for use in a vehicle, said component having a structural part (3) and a cover part (1), the cover part (1) being connected to the structural part (3) by means of a removable connection. In addition, according to the invention, in order to produce the connection, the cover element (1) performs a connection displacement (26) in relation to the structural part (3) in a tangential direction (25) to at least one main extension direction (250) of the cover element (1).

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Komponente, insbesondere Sonnenblende (2) und insbesondere für ein Fahrzeug, vorgeschlagen, wobei die Komponente ein Strukturteil (3) und ein Abdeckelement (1) aufweist, wobei das Abdeckelement (1) mit dem Strukturteil (3) mittels einer lösbar Verbindung verbunden ist, wobei weiterhin eine Verbindungsbewegung (26) des Abdeckelements (1) relativ zum Strukturteil (3) in einer zu wenigstens einer Hauptausdehnungsrichtung (250) des Abdeckelements (1) tangentialen Richtung (25) zur Herstellung der Verbindung vorgesehen ist.

WO 2005/080106 A1



(74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff,
Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW,

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.